This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-185271

(43)公開日 平成7年(1995)7月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 0 1 D 65/02

520 9441 - 4D

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-345957

(22)出願日

平成5年(1993)12月24日

(71)出願人 000001063

栗田工業株式会社

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

(72)発明者 今井 和夫

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田

工業株式会社内

(72)発明者 沢田 繁樹

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田

工業株式会社内

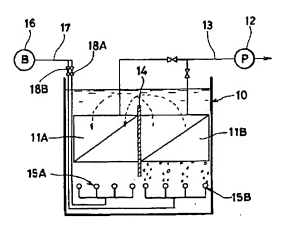
(74)代理人 弁理士 福田 武通 (外2名)

(54) 【発明の名称】 浸漬膜装置

(57)【要約】

【目的】 膜面に付着した非濾過物質を膜面から効果的 に剥離する。

【構成】 処理槽10の液中に膜ユニット11を浸漬 し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置におい て、複数の膜ユニット11A, 11Bを液中の仕切板1 4で隔てゝ槽内液中に配置すると共に、その個々の膜ユ ニットの下方に個々に散気装置15A, 15Bを設け、 散気装置を交互に作動可能にする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理槽の液中に膜ユニットを浸漬し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置において、複数の膜ユニットを液中の仕切板で隔てゝ槽内液中に配置すると共に、その個々の膜ユニットの下方に個々に散気装置を設け、散気装置を交互に作動可能にしたことを特徴とする浸渍膜装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、平膜を複数枚積層し 10 た積層体や、中空糸膜を平面状、或いはすだれ状にした膜エレメントを複数枚積層した積層体や、管状膜を複数本並行に接続したものを膜ユニットとして用いた浸漬膜装置に関する。

[0002]

【従来の技術】処理槽の液中に上述した膜ユニットを浸 遠し、膜ユニットの内部を吸引して膜を透過した濾過処 理水を得る浸渍膜装置は従来から公知である。又、膜の 下部に散気装置を設け濾過ケークを剥離させることも公 知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この浸渍膜装置を運転して膜濾過を行うと、膜面には濃度分極層、ゲール層、ケーク層などの非濾過物質が付着する。そして、非濾過物質の厚さが増すと濾過抵抗が増大し、濾過圧力が高まって濾過効率は著しく低下する。このため膜ユニットの下方に散気装置を設け、一定時間膜濾過運転を行ったら、又は膜濾過運転中に一定濾過圧力になったら、運転を中止して逆洗を行うが、この逆洗の前後に散気装置を作動し、膜ユニットの下面全体に下から気泡を浴びせ、膜の間を上向する気泡と、上向水流の剪断力で膜面に付着した非濾過物質を剥離する必要がある。この場合、膜ユニットの回りに槽内の液が下向流して循環する対流スペースを保つことが必要で、処理槽内への膜の充填率がその対流スペース分だけ減少することになる。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、処理槽の液中に膜ユニットを浸漬し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置において、複数の膜ユニットを液中の仕切板で隔てゝ槽内液中に配置すると共に、その個々の 40 膜ユニットの下方に個々に散気装置を設け、散気装置を交互に作動可能にしたことを特徴とする。

[0005]

【実施例】図示の各実施例において、10は処理槽で、処理槽の液中には膜ユニット11が浸漬してあり、ポンプ12を接続した吸引管13が膜ユニットの内部を吸引し、処理槽内の原液中、膜ユニット11を透過したものを濾過処理水として採水する。膜ユニットは、前述したように平膜の複数枚の積層体、又は中空糸膜を平面状、或いはすだれ状にした膜エレメントの複数枚の積層体、

又は管状膜を複数本並行に接続したものである。

【0006】図1の実施例では、処理槽10内に2つの 膜ユニット11A、11Bを上端が液面下の仕切板14 で隔てゝ隣接状に配置してあり、各膜ユニット11A, 11Bの下方には個々に散気装置15A, 15Bが設け てある。4つの散気装置15A, 15Bは共通のプロワ -16に分岐管17で接続し、管に設けた開閉弁18 A. 18Bで個々に作動できるようになっている。膜臓 過運転を中止し、逆洗を行う前後に開閉弁18A, 18 Bを交互に開閉し、例えば散気装置15Aから15分 間、気泡を膜ユニット11Aに浴びせ、次の15分は散 気装置15日から気泡を膜ユニット11日に浴びせ、こ れを繰返す。これにより散気装置15Aから浮上する気 泡によって膜ユニット11Aの膜の間には上向流が生 じ、気泡と上向水流により膜ユニット11Aの膜面に付 **着した非濾過物質は膜面から剥離し、同時に膜ユニット** 11Bの膜間には下向流が生じ、この下向水流によって 膜面に付着した非滅過物質が剥離される。 散気装置 15 Bが作動しているときは上記とは逆で膜ユニット11B 20 の膜面に付着した非濾過物質は気泡と上向水流により膜 面から剥離し、膜ユニット11Aの膜面に付着した非濾 過物質は膜間に生じた下向水流で膜面から剥離する。 尚、散気は膜の運転を中止して行っても、膜の運転中に 行ってもよい。

【0007】図2の実施例では、処理槽10内に4つの 膜ユニット11A, 11B, 11C, 11Dを三枚の仕 切板14A, 14B, 14Cで隔て>隣接状に配置して あり、各膜ユニットの下方には個々に散気装置15A, 15B. 15C. 15Dが設けてある。4つの散気装置 は共通のプロワー16に分岐管17で接続し、分岐管に 設けた4つの開閉弁18A、18B、18C、18Dで 4つの散気装置を個々に作動することができる。膜濾過 運転を行っている間、或いは運転を中止し、逆洗の前後 に開閉弁を操作し、例えば散気装置15A, 15B, 1 5C, 15Dの順に15分間宛作動させたり、或いは1 5Aと15C、15Bと15Dを15分間宛交互に作動 させる。作動している散気装置の上の膜ユニットの膜間 には気泡による上向流が生じ、気泡と上向水流が膜面に 付着した非濾過物質を剥離し、作動していない散気装置 の上の膜ユニットの膜間には下向流が生じ、この下向水 流が膜面に付着した非濾過物質を膜面から剥離する。

[0008]

【発明の効果】以上で明らかなように、散気装置を交互に作動することで、作動している散気装置の上の膜ユニットの膜間には気泡による上向流が生じ、気泡と上向水流とにより膜面に付着した非濾過物質を剥離する。そして、作動を中止している散気装置の上の膜ユニットの膜間には下向流が生じ、この下向水流が膜面に付着した非濾過物質を剥離する。従って、下向流を生じさせる対流50スペースを膜ユニットの間に保つ必要が無くなるので、

3

処理槽への膜充填率が高まる。又、同じ数の膜ユニット を充填する場合、使用する処理槽の大きさは大幅に小型 化する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の浸漬膜装置の第1実施例の断面図であ

【図2】本発明の浸漬膜装置の他の1実施例の断面図で ある。

【符号の説明】

1	0	処理槽
-	v	X

- 11A 膜ユニット
- 11B 膜ユニット
- 11C 膜ユニット
- 11D 膜ユニット
- 12 ポンプ

吸引管

13

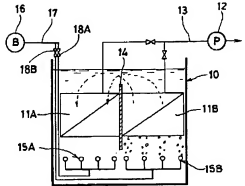
(3)

- 14 仕切板
- 14A 仕切板
- 14B 仕切板
- 14C 仕切板
- 15A 散気装置 15B 散気装置
- 15C 散気装置
- 15D 散気装置 10 16 プロワー
 - - 17 分岐管
 - 18A 開閉弁

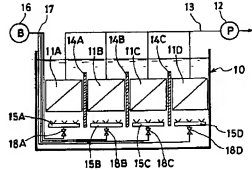
 - 18B 開閉弁
 - 18C 開閉弁
 - 18D 開閉弁

【図1】





【図2】



工業株式会社内

(74)【代理人】

(19)【発行国】日本国特許庁 (JP)	(19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
(12)【公報種別】公開特許公報(A)	(12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)
(11)【公開番号】特開平7-185271	(11) [Publication Number of Unexamined Application (A)] Jap an Unexamined Patent Publication Hei 7-185271
(43)【公開日】平成7年(1995)7月25日	(43) [Publication Date of Unexamined Application] 1995 (199 5) July 25 day
(54) 【発明の名称】浸漬膜装置	(54) [Title of Invention] PERMEATION MEMBRANE MODU
([1) 【国際特許分類第6版】	(51) [International Patent Classification 6th Edition]
B01D 65/02 520 9441-4D	B01D 65/02 520 944 1-4D
【春査請求】未請求	[Request for Examination] Examination not requested
【請求項の数】1	[Number of Claims] 1
【出願形態】FD	[Form of Application] FD
【全頁数】 3	[Number of Pages in Document] 3
(21) 【出願番号】特願平5-345957	(21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 5 -34 5957
(22)【出願日】平成5年(1993) 12月24日	(22) [Application Date] 1993 (1993) December 24 day
(71) 【出願人】	(71) [Applicant]
【識別番号】000001063	[Applicant Code] 000001063
【氏名又は名称】栗田工業株式会社	[Name] KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (DB 69-055-55
【住所又は居所】東京都新宿区西新宿3丁目4番7号	03) [Address] Tokyo Shinjuku-ku Nishishinjuku 3-4-7
(72)【発明者】	(72) [Inventor]
【氏名】今井 和夫	[Name] Imai Kazuo
【住所又は居所】東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田 工業株式会社内	[Address] Inside of Tokyo Shinjuku-ku Nishishinjuku 3-4-7 Ku rita Water Industries Ltd. (DB 69-055-5503)
(72) 【発明者】	(72) [Inventor]
【氏名】沢田 繁樹	[Name] Sawada Shigeki
【住所又は居所】東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田	[Address] Inside of Tokyo Shinjuku-ku Nishishinjuku 3-4-7 Ku

rita Water Industries Ltd. (DB 69-055-5503)

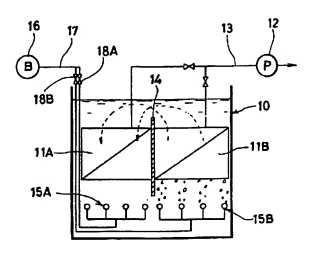
(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

【弁理士】

(57)【要約】

【目的】 膜面に付着した非濾過物質を膜面から効果的に剥離する。

【構成】 処理槽10の液中に膜ユニット11を浸漬し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置において、複数の膜ユニット11A、11日を液中の仕切板14で隔で3.槽内液中に配置すると共に、その個々の膜ユニットの下方に個々に散気装置15A、15日を設け、散気装置を交互に作動可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理槽の液中に膜ユニットを浸漬し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置において、複数の膜ユニットを液中の仕切板で隔て > 槽内液中に配置すると共に、その個々の膜ユニットの下方に個々に散気装置を設け、散気装置を交互に作動可能にしたことを特徴とする浸渍膜装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、平膜を複数枚積層した積層体や、中空糸膜を平面状、或いはすだれ状にした膜エレメントを複数枚積層した積層体や、管状膜を複数本並行に接続したものを膜ユニットとして用いた浸漬膜装置に関する。

[Patent Attorney]

(57) [Abstract]

[Objective] Rejected matter which deposits in film surface it pe els off from film surface in the effective.

[Constitution] As it soaks membrane unit 11 in liquid of treatm ent tank 10, separating membrane unit 11A,11Bof multiple with partition 14 in liquid in permeation membrane module which obtainsthe filtered water which transmitted membrane, it arranges in tank internal liquid, it provides air disperser 15A,15B individually in downward direction of individualmembrane unit, makes air disperser alternately operation possible.

[Claim(s)]

[Claim 1] As it soaks membrane unit in liquid of treatment tan k, separating membrane unitof multiple with partition in liquid in permeation membrane module which obtains the filtered water which transmitted membrane, it arranges in tank internal liquid, the permeation membrane module which designates that it provides air disperser individually in the downward direction of individual membrane unit, air disperser alternately operation itmakes possible as feature.

[Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application] As for this invention, laminate which flat membrane multiple sheet islaminated and, laminate which membrane element which hollow fiber membrane is made flat surface or therattan multiple sheet is laminated and, it regards permeation membrane module which uses those which tubular membrane multiple inparallel are connected as

[0002]

【従来の技術】処理槽の液中に上述した膜ユニットを浸漬し、膜ユニットの内部を吸引して膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置は従来から公知である。又、膜の下部に散気装置を設け濾過ケークを剥離させることも公知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この浸漬膜装置を運転して 「展達過を行うと、膜面には濃度分極層、ゲール層、ケーク層 などの非濾過物質が付着する。そして、非濾過効率は 増すと濾過抵抗が増大し、濾過圧力が高まって濾過効率は著 しく低下する。このため膜ユニットの下方に散気装置を設け 、一定時間膜濾過運転を行ったら、又は膜濾過運転中に一定 流過圧力になったら、運転を中止して逆洗を行うが、この 洗の前後に散気装置を作動し、膜ユニットの下面全体に下が ら気泡を浴びせ、膜の間を上向する気泡と、上向水流の ので膜面に付着した非濾過物質を剥離する必要がある。この 場合、膜ユニットの回りに槽内の液が下向流して循環する対 流スペースを保つことが必要で、処理槽内への膜の充填率が その対流スペース分だけ減少することになる。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、処理槽の液中に膜ユニットを浸漬し、膜を透過した濾過処理水を得る浸漬膜装置において、複数の膜ユニットを液中の仕切板で隔て> 槽内液中に配置すると共に、その個々の膜ユニットの下方に個々に散気装置を設け、散気装置を交互に作動可能にしたことを特徴とする。

[0005]

【実施例】図示の各実施例において、10は処理槽で、処理 槽の液中には膜ユニット11が浸漬してあり、ポンプ12を 接続した吸引管13が膜ユニットの内部を吸引し、処理槽内 の原液中、膜ユニット11を透過したものを濾過処理水とし て採水する。膜ユニットは、前述したように平膜の複数枚の membrane unit.

[0002]

[Prior Art] Membrane unit which description above is done was soaked in liquidof treatment tank, inside of membrane unit was absorbed and permeation membrane module whichobtains filtered water which membrane was transmitted is public knowledge fromuntil recently. air disperser is provided in bottom of also, membrane and also fact thatthe filter cake is exfoliated is public knowledge.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention] Driving this permeati on membrane module, when it does membrane filtration, concentration polarized layer, gel layer andthe cake layer or other rejected matter deposit in film surface. When and, thickness of rejected matter increases, filtration resistance increases, the filtration pressure increases and filtration efficiency decreases considerably. Because of this in downward direction of membrane unit air disperser to provide, When constant time membrane filtration operation is done, or in membrane filtration operation becomes fixed filtration pressure, discontinuing driving, it does reverse washing, but air disperser it operates onfront and back of this reverse washing, in bottom surface entirety of membrane unit pours thegas bubble from under, rejected matter which with shear stress of gas bubble and theupper direction water stream which between membrane upper direction are donedeposits in film surface it is necessary to peel off. In this case, liquid of inside tank downwardly directed stream doing thearound membrane unit, being necessary to maintain countercurrent space which circulates fill factor of membrane to inside treatment tank just countercurrent space portion means to decrease.

[0004]

[Means to Solve the Problems] Then as this invention soaks me mbrane unit in liquid of treatment tank, separating membrane unit of multiple with partition in liquid in thepermeation membrane module which obtains filtered water which transmitted membrane, arranges inthe tank internal liquid, it provides air disperser individually in downward direction of theindividual membrane unit, air disperser alternately it designates that it makesoperation possible as feature.

[0005]

[Working Example(s)] In each Working Example in illustration, 10 with treatment tank, membrane unit 11 issoaked in liquid of treatment tank, suction pipe 13 which connects pump 12absorbs inside of membrane unit, water sample does in starting liquid inside the treatment tank, with those which

積層体、又は中空糸膜を平面状、或いはすだれ状にした膜エレメントの複数枚の積層体、又は管状膜を複数本並行に接続 したものである。

【0006】図1の実施例では、処理槽10内に2つの膜ユ ニット11A,11Bを上端が液面下の仕切板14で隔てゝ 隣接状に配置してあり、各膜ユニット11A、11Bの下方 には個々に散気装置15A、15日が設けてある。4つの散 気装置 15A、15Bは共通のブロワー16に分岐管17で 接続し、管に設けた開閉弁18A.18Bで個々に作動でき るようになっている。膜濾過運転を中止し、逆洗を行う前後 に開閉弁18A,18Bを交互に開閉し、例えば散気装置1 5 Aから15分間、気泡を膜ユニット11 Aに浴びせ、次の 15分は散気装置15日から気泡を膜ユニット11日に浴び せ、これを繰返す。これにより散気装置15Aから浮上する 気泡によって膜ユニット11Aの膜の間には上向流が生じ、 気泡と上向水流により膜ユニット11Aの膜面に付着した非 **濾過物質は膜面から剥離し、同時に膜ユニット11Bの膜間** には下向流が生じ、この下向水流によって膜面に付着した非 **濾過物質が剥離される。散気装置15日が作動しているとき** は上記とは逆で膜ユニット11Bの膜面に付着した非濾過物 質は気泡と上向水流により膜面から剥離し、膜ユニット11 Aの膜面に付着した非濾過物質は膜間に生じた下向水流で膜 面から剥離する。尚、散気は膜の運転を中止して行っても、 膜の運転中に行ってもよい。

【0007】図2の実施例では、処理槽10内に4つの膜ユニット11A、11B、11C、11Dを三枚の仕切板14A、14B、14Cで隔て、隣接状に配置してあり、各度ユニットの下方には個々に散気装置15A、15B、15C、15Dが設けてある。4つの散気装置は共通のプロワー16に分岐管17で接続し、分岐管に設けた4つの開閉弁18A、18B、18C、18Dで4つの散気装置を個々に作動することができる。膜違過運転を行っている間、或いは運転を中止し、逆洗の前後に開閉弁を操作し、例えば散気装置15A、15B、15C、15Dの順に15分間宛作動させたり、或いは15Aと15C、15Bと15Dを15分間宛交互に作動させる。作動している散気装置の上の膜ユニットの膜間には気泡による上向流が生じ、気泡と上向水流が膜面に付

transmitted membrane unit 11 as filtered water. As for membrane unit, way you mention earlier, laminate of multiple sheet ofthe flat membrane, Or laminate of multiple sheet of membrane element which hollow fiber membrane is made theflat surface or rattan, Or it is something which tubular membrane multiple in parallel is connected.

[0006] With Working Example of Figure 1, inside treatment ta nk 10 upper edge separating the2 membrane unit 11A,11B with partition 14 under liquid surface, it is arranged in adjacent, theair disperser 15A,15B is provided individually in downward direction of each membrane unit 11A,11B. You connect air disperser 15A,15B of 4 to common blower 16 with manifold 17, you are designed in such a way that it can be operated individually with opening and closing valve 18A,18B which is provided in tube. membrane filtration operation is discontinued, opening and closing valve 18A,18B is opened and closed alternatelyon front and back which does reverse washing, 15 min and gas bubbleare poured to membrane unit 11A from for example air disperser 15A, following 15 min pours thegas bubble to membrane unit 11B from air disperser 15B, repeats this. Because of this upwards flow occurs between membrane of membrane unit 11A due tothe gas bubble which floating is done from air disperser 15A, rejected matter whichdeposits in film surface of membrane unit 11A with gas bubble and upperdirection water stream peels off from film surface, downwardly directed stream occurssimultaneously between membrane of membrane unit 11B, rejected matter whichdeposits in film surface with this downward water stream is exfoliated. When air disperser 15B operates, being opposite to description above, therejected matter which deposits in film surface of membrane unit 11B peels off from thefilm surface with gas bubble and upper direction water stream, rejected matter which deposits in film surface of membrane unit 11A peels off from film surface with thedownward water stream which it occurs between membrane. Furthermore diffused air discontinuing driving membrane, also doing it may do on on stream of membrane.

[0007] With Working Example of Figure 2, inside treatment ta nk 10 it separates membrane unit 11A,11B,11C,11Dof 4 with three partition 14A,14B,14C and is arranged in *adjacent, air disperser 15A,15B,15C,15Dis provided individually in downward direction of each membrane unit. You can connect air disperser of 4 to common blower 16 with themanifold 17, air disperser of 4 you can operate individually with theopening and closing valve 18A,18B,18C,18D of 4 which is provided in manifold. While doing membrane filtration operation, or it discontinues driving, operates opening and closing valveon front and back of reverse washing, 15 min address operates in order ofthe for example air disperser 15A,15B,15C,15D, or 15A and 15C, 15B and 15Doperates in 15 min arm alternation.

着した非濾過物質を剥離し、作動していない散気装置の上の 膜ユニットの膜間には下向流が生じ、この下向水流が膜面に 付着した非濾過物質を膜面から剥離する。

[0008]

【発明の効果】以上で明らかなように、散気装置を交互に作動することで、作動している散気装置の上の膜ユニットの膜間には気泡による上向流が生じ、気泡と上向水流とにより膜面に付着した非濾過物質を剥離する。そして、作動を中止している散気装置の上の膜ユニットの膜間には下向流が生じ、この下向水流が膜面に付着した非濾過物質を剥離する。従って、下向流を生じさせる対流スペースを膜ユニットの間に保つ必要が無くなるので、処理槽への膜充填率が高まる。又、同じ数の膜ユニットを充填する場合、使用する処理槽の大きさは大幅に小型化する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の浸漬膜装置の第1実施例の断面図である。

【図2】本発明の浸漬膜装置の他の1実施例の断面図である

【符号の説明】

4 A	処理槽
10	20:27-173

11A 膜ユニット

11B 膜ユニット

110 膜ユニット

110 膜ユニット

12 ポンプ

13 吸引管

14 仕切板

14A 仕切板

Between membrane of membrane unit on air disperser which operates upwards flowdue to gas bubble occurs, rejected matter where gas bubble and upperdirection water stream deposit in film surface peels off, downwardly directed stream occurs between membrane of membrane unit on air disperser which does not operate therejected matter where this downward water stream deposits in film surface peels off from the film surface.

[8000]

[Effects of the Invention] Way it is clear at above, air disperser by fact that it operatesalternately, between membrane of membrane unit on air disperser whichoperates upwards flow due to gas bubble causes, rejected matter which deposits in film surface with with gas bubble and upper direction water stream peelsoff. And, downwardly directed stream occurs between membrane of membrane unit on air disperserwhich discontinues operation rejected matter where this downward water streamdeposits in film surface peels off. Therefore, because necessity to maintain countercurrent space which causesthe downwardly directed stream between membrane unit is gone, membrane fill factor to treatment tank increases. greatly miniaturization it does size of treatment tank which when it is filled, usesthe membrane unit of also, same number.

[Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1] It is a cross section of 1st Working Example of perm eation membrane module of this invention.

[Figure 2] It is a cross section of other 1 Working Example of p ermeation membrane module of this invention.

[Explanation of Reference Signs in Drawings]

10 treatment tank

11A membrane unit

11B membrane unit

11C membrane unit

11D membrane unit

12 pump

13 suction pipe

14 partition

14A partition

JP 85271 Machine Translation - FirstPass

14B 仕切板

14C 仕切板

15A 散気装置

15B 散気装置

150 散気装置

15D 散気装置

16 ブロワー

17 分岐管

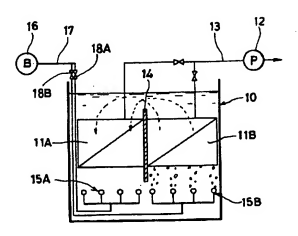
18A 開閉弁

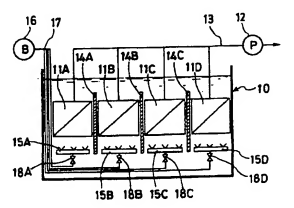
18B 開閉弁

18C 開閉弁

18D 開閉弁

【図1】





14B partition

14C partition

15A air disperser

15B air disperser

15C air disperser

15D air disperser

16 blower

17 manifold

18A opening and closing valve

D4

18B opening and closing valve

18C opening and closing valve

18D opening and closing valve

[Figure 1]

ISTA's ConvertedKokai(tm), Version 1.2 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

【図2】

[Figure 2]